BEST AVAILABLE COPY

STATIC MICROMIXER

Patent number:

WO0078438

Publication date:

2000-12-28

Inventor:

SCHUBERT KLAUS (DE); FICHTNER MAXIMILIAN (DE); WIESSMEIER GEORG (DE); EHLERS STEFAN

(DE); ELGETI KLAUS (DE)

Applicant:

KARLSRUHE FORSCHZENT (DE); BAYER AG (DE); SCHUBERT KLAUS (DE); FICHTNER MAXIMILIAN

(DE); WIESSMEIER GEORG (DE); EHLERS STEFAN

(DE); ELGETI KLAUS (DE)

Classification:

- international:

B01F5/02; B01F13/00; B01F15/00

- european:

B01F5/06B3C4; B01F13/00M; B22F5/00; B29C67/00L2

Application number: WO2000EP05546 20000616 Priority number(s): DE19991028123 19990619

Also

Also published as:

図 ER1187671 (A1) US6802640 (B2) US2002057627 (A1)

DE19928123 (A1) CA2377370 (A1)

more >>

Cited documents:

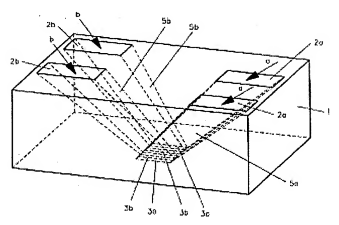
WO9717130 EP0685533

DE19626246

Report a data error here

Abstract of WO0078438

The invention relates to a static micromixer comprising at least one mixing chamber and one guide component (1) which is connected upstream therefrom and which is provided for separately supplying fluids to be mixed or dispersed. Slotted channels (2a, 2b) running diagonal to the longitudinal axis of the micromixer pass through said guide component. The channels (2a, 2b) alternately cross without touching, open into a mixing chamber (4) and form a common outlet cross-section (3a) there. The aim of the invention is to configure the guide component (1), which improves upon the prior art, such that fluid pressure losses occurring in the guide component (1) are further reduced between the inlet side (2a, 2b) and the common outlet side (3a). To this end, the cross-sections of the channels (2a, 2b) enlarge, toward the inlet side, for at least a portion of the media flows to be mixed.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Dezember 2000 (28.12.2000)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 00/78438 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 13/00, 15/00

B01F 5/02,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/05546

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Juni 2000 (16.06.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 28 123.8

19. Juni 1999 (19.06.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GMBH [DE/DE]; Weberstrasse 5, D-76133 Karlsruhe (DE). BAYER AG [DE/DE]; D-51368 Leverkusen (DE).

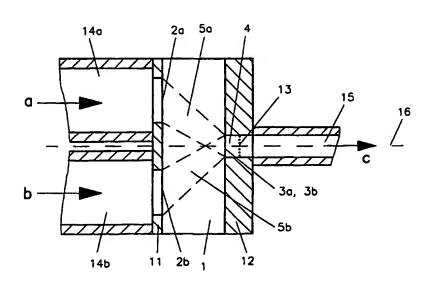
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHUBERT, Klaus [DE/DE]; Geigersbergstrasse 54, D-76227 Karlsruhe (DE). FICHTNER, Maximilian [DE/DE]; Röhlichstrasse 31, D-68723 Oftersheim (DE). WIESSMEIER, Georg [DE/DE]; Hahnenweg 1, D-51061 Köln (DE). EHLERS, Stefan [DE/DE]; Pantaleonstrasse 10, D-50676 Köln (DE). ELGETI, Klaus [DE/DE]; Am Hermannshof 8, D-51467 Bergisch-Gladbach (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

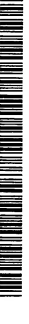
(54) Title: STATIC MICROMIXER

(54) Bezeichnung: STATISCHER MIKROVERMISCHER



(57) Abstract: The invention relates to a static micromixer comprising at least one mixing chamber and one guide component (1) which is connected upstream therefrom and which is provided for separately supplying fluids to be mixed or dispersed. Slotted channels (2a, 2b) running diagonal to the longitudinal axis of the micromixer pass through said guide component. The channels (2a, 2b) alternately cross without touching, open into a mixing chamber (4) and form a common outlet cross-section (3a) there. The aim of the invention is to configure the guide component (1), which improves upon the prior art, such that fluid pressure losses occurring in the guide component (1) are further reduced between the inlet side (2a, 2b) and the common outlet side (3a). To this end, the cross-sections of the channels (2a, 2b) enlarge, toward the inlet side, for at least a portion of the media flows to be mixed.

(57) Zusammenfassung: Die Erdindung betrifft einen statischen Mikrovermischer mit wenigstens einer Mischkammer und einem vorgeschalteten Führungsbauteil (1) für die getrennte Zuführung von zu mischenden oder zu dispergierenden Fluiden, welches mit schräg zu der Mikrovermischerlängsachse verlaufenden schlitzförmigen





- (74) Gemeinsamer Vertreter: FORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GMBH; Stabsabteilung Patente und Lizenzen, Postfach 3640, D-76021 Karlsruhe (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent

(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Statischer Mikrovermischer

Die Erfindung betrifft einen statischen Mikrovermischer mit einer Mischkammer und vorgeschaltetem Führungsbauteil für die getrennte Zuführung von zu mischenden oder zu dispergierenden Fluiden zu der Mischkammer gemäß Oberbegriff von Anspruch 1.

Aus der DE 44 16 343 C2 ist ein Mikro-Vermischer mit wenigstens einer Mischkammer und einem vorgeschalteten Führungsbauteil für die getrennte Zufuhr von zu mischenden Fluiden zu einer Mischkammer bekannt, wobei das Führungsbauteil mit Ausdehnungen im Millimeterbereich aus mehreren, übereinander geschichteten Folien mit einer jeweiligen Dicke von ca. 100 μm Dicke zusammengesetzt ist, in die die Kanäle als Mikrostrukturen eingearbeitet sind. Die gerade verlaufenden, im Querschnitt gleichbleibenden Zuführungskanäle verlaufen schräg zur Mikrovermischer-Längsachse, wobei die Kanäle benachbarter Folien sich berührungslos kreuzen und in die gemeinsame Mischkammer ausmünden. Die Kanäle haben eine Breite kleiner 250 μm bei einer Höhe von ca. 70 μm und einer Stegstärke zwischen zwei Kanälen von ca. 15 µm. Die einzelnen Folien können beispielsweise durch Diffusionsschweißen zu einem homogenen vakuumdichten und druckfesten Mikrostrukturkörper verbunden werden, wobei als Abschluß auf die jeweils erste und letzte Folie eine Deckplatte aufzubringen ist.

Ein ähnlicher Mikro-Vermischer, bei dem bei sonst gleichem Aufbau und Funktionsprinzip die Zuführungskanäle von für zwei zu mischenden oder zu dispergierenden Fluiden bogenförmig verlaufend parallel zueinander in die Mischkammer ausmünden, wird in DE 195 40 292 C1 beschrieben. Durch diese Anordnung verspricht man sich eine über den gesamten Ausströmquerschnitt gleichmäßig hohe und schnelle Vermischung in der Mischkammer. Die Führungskanäle haben einen gleichbleibenden Querschnitt mit Breiten kleiner 250 μ m, die Folien, in denen die Kanalstrukturen eingerarbeitet werden, eine Dicke von ca. 100 μ m.

Eine weitere Möglichkeit, den Mischprozeß zu optimieren, beschreibt WO97/17130. Durch eine Zusammenlegung von Einzelkanälen zu einem schlitzförmigen Kanal pro Folie erhält der Mikrovermischer durch den Wegfall der Stege zwischen den Einzelkanälen ein günstigeres Verhältnis von Volumenstrom zu Kanalwandfläche und damit eine Reduktion der Reibungsdruckverluste im Führungsbauteil.

Die Aufgabe der Erfindung besteht ausgehend von dem zuletzt beschriebenen Stand der Technik darin, bei einem statischen Vermischer der gattungsgemäßen Bauart das Führungsbauteil für die Zuführung der zu vermischenden Fluide zur Mischkammer so zu gestalten, daß eine weitere Verminderung der Druckverluste der Fluide im Führungsbauteil zwischen Eintritts- und gemeinsamer Austrittsseite erreicht wird. Dabei soll eine mindestens gleichbleibende oder möglichst verbesserte Mischgüte (Effektivität des Mischvorganges) erzielt werden.

Diese Aufgabe wird durch die kennzeichnenden Merkmale in Anspruch 1 gelöst; die hierauf bezogenen Unteransprüche beinhalten vorteilhafte Ausführungsformen dieser Lösung.

Das Führungsbauteil des Mikrovermischers ist so gestaltet, daß sich die hierin angeordneten zwischen der Fluideintrittsseite und der Mischkammer schlitzförmig verlaufenden Kanäle in Richtung der Fluidaustrittsseite in ihrem Querschnitt verjüngen. Die einzelnen Zuführungskanäle verlaufen dabei von den mindestens zwei Fluidzuführungskammern schräg zur Mikrovermischer-Längsachse, wobei sich benachbarte Kanäle, welche Fluide aus unterschiedlichen Zuführungskammern enthalten, berührungslos kreuzen und über eine gemeinsame Austrittsquerschnittsfläche in die Mischkammer ausmünden. Die an die Mischkammer angrenzenden Mündungen der schlitzförmigen Kanäle liegen fluchtend übereinander. Durch die Einführung einer zweiten Mischstufe in der Mischkammer in Gestalt eines die Strömung unterteilenden Gebildes (z. B. eines Gitters) wird die Turbulenz in der Mischkammer erhöht und damit die Mischereffektivität gesteigert.

Durch die Vergrößerung der Kanalquerschnitte in Richtung der Eintrittseite reduziert sich die Strömungsgeschwindigkeit eines hierin strömenden Fluids bei gleichbleibendem Volumenstrom mit der Erweiterung des Kanals. Durch die größeren Kanalquerschnitte und die geringere Strömungsgeschwindigkeiten reduzieren sich die Reibungsdruckverluste in den Fluiden zwischen Eintritts- und Austrittsseite des Führungsbauteils. Darüber hinaus reduziert sich durch eine lokale Erweiterung der Kanäle auch die Gefahr des Zusetzens durch Verunreinigungen.

Ein Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Mikrovermischers sowie ein Verfahren zur Herstellung desselben werden im folgenden anhand der Zeichnungen erläutert:

- Fig. 1 zeigt das Führungsbauteil des Mikrovermischers perspektivisch und in starker Vergrößerung als Prinzipskizze.
- Fig. 2 zeigt das Führungsbauteil schematisch in Draufsicht jeweils von der Kanaleintritts- (Fig. 2a) sowie von der Kanalaustrittsseite (Fig. 2b).
- Fig. 3 zeigt drei Beispiele für drei verschiedene Ausführungsformen einer Kanalaustrittsseite, welche mit in Strömungsrichtung ausgerichteten Führungsstegen versehen sind.
- Fig. 4 zeigt den Mikrovermischer mit Führungsbauteil, der Mischkammer und den Zu- und Ableitungskomponenten. Hinter der Kanalaustrittseite ist im Fluidstrom zusätzlich ein Gitter angeordnet.
- Fig. 5 veranschaulicht ein spezielles Herstellverfahren für das Führungsbauteil.
- Fig. 6 zeigt in einem Diagramm die Produktselektivität X(Q) [-] des Produktes Q der zur Bestimmung der Mischgüte des Mikrovermischers verwendeten Testreaktion im Vergleich zu einer vorbe-

kannten Mikrovermischerausführung, aufgetragen über der mittleren Gesamt-Energiedichte E $[J/m^3]$.

Gemäß Fig. 1 bis 4 besteht das Führungsbauteil 1 aus Metall, Kunststoff oder Keramik. Die Strömungsrichtung der einzelnen Fluidströme a und b verlaufen von den Kanaleintrittsseiten 2a und 2b zur Kanalaustrittseite 3a und 3b in eine gemeinsame Mischkammer 4 und bilden den gemeinsamen Fluidstrom c. Die Kanäle 5a und 5b weisen an der Austrittsseite der Ausführungsform, welche für die Ermittlung der Daten für die in Fig. 6 dargestellte Meßkurve herangezogen wurde, eine Höhe von ca. 150 µm bei einer Schlitzbreite von 9 mm, auf der Eintrittsseite eine Höhe von ca. 1,5 mm bei einer Schlitzbreite von ca. 11mm auf. Die Wanddicken zwischen zwei Kanälen auf der Austrittsseite betragen dabei ca. 150 µm.

Für eine gezielte Führung der Strömung der Fluide a und b an den Kanalaustrittsseiten 3a und 3b können die Kanäle mit in Strömungsrichtung der Fluide (Pfeile a und b) ausgerichteten Stegen 6 versehen werden. Fig. 3 zeigt drei verschiedene Anordnungen für diese Führungsstege an der Kanalaustrittsseite. Ferner kann, wie in Fig. 4 an der Gesamtanordnung eines Mikrovermsichers dargestellt, in der Mischkammer 4 eine die Strömung unterteilendes Gebilde z. B. in Gestalt eines Gitters 13 angeordnet sein.

Besteht das Führungsbauteil aus Metall oder einer elektrisch leitfähigen Keramik, kann dieses, wie in Fig. 5 dargestellt, mittels Drahterosion mit nur einem Schnitt pro Fluidstrom a bzw. b hergestellt werden. Für dieses Herstellverfahren ist eine stromleitende und frei schwenkbare Einspannung 7 für das Führungsbauteil 1 vorzusehen. Hierzu ist zunächst für jede Kanalgruppe 5a bzw. 5b eines Fluidstromes eine Bohrung 8a bzw. 8b als Startpunkt für das Drahterodierverfahren vorzusehen, in die der Draht 9 eingefädelt wird. Für den späteren Einsatz müssen die Bohrungen 8a und 8b sowie die Hilfsschnitte 10a bzw. 10b sowohl eintritts- als auch austrittsseitig mit je einer Platte 11 bzw. 12 abgedeckt werden, wobei die Bereiche der Kanaleintrittsseiten

2a und 2b und der Kanalaustrittsseite 3a bzw. 3b in diesen ausgespart sind (siehe Fig. 4).

Zur vergleichenden Beurteilung der Vermischungseffektivität verschiedener Mikrovermischertypen wurde in einem Testverfahren eine Azokupplungsreaktion von 1- und 2- Naphtol (Stoff x bzw. x`) mit 4-Sulfonsäurebenzoldiazoniumsalz (Stoff y) eingesetzt. Bei der Reaktion handelt es sich um eine Parallelreaktion mit dem im folgenden dargestellten Reaktionsschema

$$x + y \rightarrow R$$

 $x' + y \rightarrow Q$

Das zweite Produkt Q kann auf einfache Weise mit Hilfe von Absorptionsspektren analysiert werden. Die Güte des Mischvorgangs wird dabei durch die Selektivität X(Q) des Produkts Q beurteilt: Kommt es zu einer sofortigen und vollständigen Vermischung aller beteiligten Stoffe x, x` und y in einer Mischkammer, stellt sich für die Selektivität X(Q) bei den gewählten Konzentrationsverhältnissen ein Wert von 0,1 ein. Je mehr von dem Produkt Q zu Ungunsten des Produkts R gebildet wird, desto schlechter ist die Vermischung.

Die Selektivität X(Q) [-] des Produkts Q aufgetragen über die mittlere Gesamt-Energiedichte E

$$E = \Delta_{p_1} \bullet (V_1 / V_{ges}) + \Delta_{p_2} \bullet (V_2 / V_{ges})$$
 [J/m³],

 $(p_i = Druckverlust\ der\ Passage\ i,\ V_i = Volumenstrom\ der\ Passage\ i,\ V_{ges} = Gesamtvolumenstrom)\ ist\ in\ Fig.\ 6\ für\ den\ Mikrovermischer scher gemäß\ Anspruch\ 1\ mit\ und\ ohne\ nachgeschaltetem\ Gitter\ 13\ (Punkteschar\ B\ bzw.\ C)\ im\ Vergleich\ mit\ dem\ Mikrovermischer\ aus\ DE\ 44\ 16\ 343\ C2\ (Punkteschar\ A)\ aufgetragen.\ Ein\ Mikrovermischer\ mit\ hoher\ Effizienz\ weist\ sich\ einerseits\ durch\ eine\ möglichst\ geringen\ Druckverlust,\ ein\ Maß\ für\ den\ Energieaufwand\ bzw.\ der\ Gesamt-Energiedichte\ im\ Mischungsvorgang,\ andererseits\ durch\ eine\ geringe\ Selektivität\ X(Q)\ des\ Produktes\ Q\ aus\ Deutlich\ erkennbar\ ist,\ daß\ eine\ bestimmte\ Selektivität\ X(Q)\ bzw.\ eine\ be-$

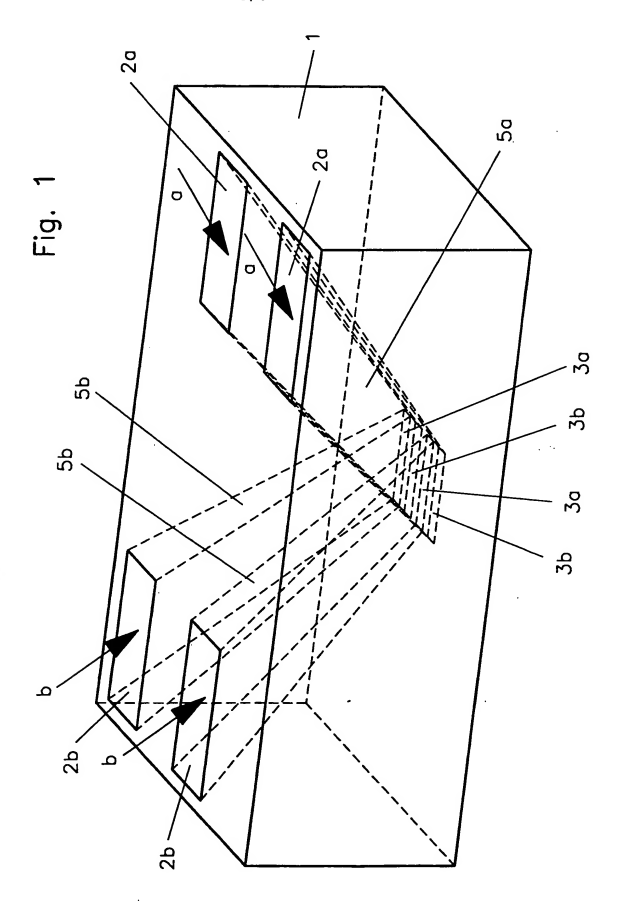
stimmte Mischgüte des Mikrovermischers gemäß dieser Anmeldung bereits bei einer wesentlich geringeren Gesamtenergiedichte E erreicht wird als bei dem vorbekannten Mikrovermischerkonzept. Die Effektivität des Mischvorgangs läßt sich noch steigern, wenn hinter der Austrittsseite des Führungsbauteils ein Gitter 13 durchströmt wird. Diese Modifikation ist in Fig. 4 an der Anordnung eines kompletten Mikrovermischers dargestellt. Das eingesetzte Gitter 13 hat eine Maschenweite von ca. 200 µm und befindet sich in der Mischkammer 4 im Abstand von ca. 1000 µm zu den Kanalaustrittsseiten 3a, b des Führungsbauteiles 1. Ferner sind in Fig. 4 die Zuleitungen 14a und 14b, die Fluidstöme a und b sowie die Abflußleitung 15 dargestellt.

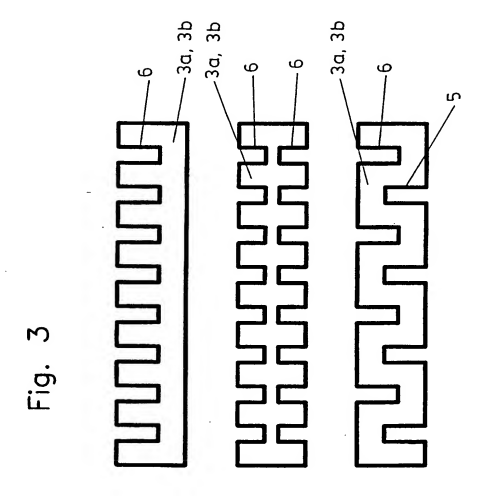
Patentansprüche

7

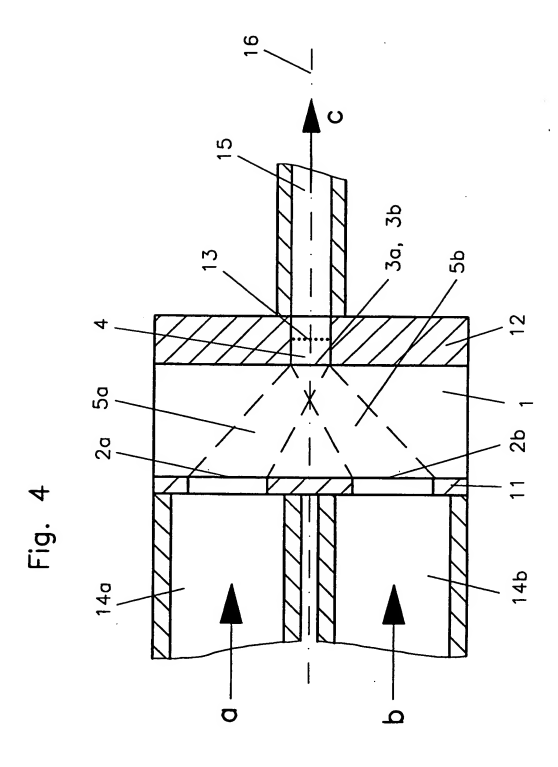
- Statischer Mikrovermischer mit wenigstens einer Mischkammer 4 und einem vorgeschalteten Führungsbauteil 1 für die getrennte Zuführung von zu mischenden oder zu dispergierenden Fluiden a und b, welches mit schräg zu der Mikrovermischerlängsachse verlaufenden schlitzförmigen Kanälen 5a und 5b durchzogen ist und bei dem sich die Kanäle 5a und 5b berührungslos im Wechsel kreuzen und in eine Mischkammer 4 einmünden, dort einen gemeinsamen Austrittsquerschnitt bilden und an der Austrittsseite 3a, b eine Steghöhe zwischen benachbarten Austrittskanälen kleiner 500 μm, bevorzugt kleiner 150 μm, aufweisen, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Kanäle 5a und 5b für mindestens ein Teil der zu vermischenden Stoffströme a und b im Querschnitt in Richtung der Eintrittsseite vergrößern.
- 2. Mikrovermischer nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die schlitzförmigen Kanäle 5a bzw. 5b über die ganze oder ein Teil der Länge mit in Strömungsrichtung ausgerichteten Stegen 6 versehen sind.
- 3. Mikrovermischer nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in Strömungsrichtung gesehen hinter der Austrittsöffnung 3a bzw. 3b des Führungsbauteiles 1 ein Gitter 13, Netz oder ein gleichwirkenden, die Strömung unterteilenden Gebilde ausgestattet ist.

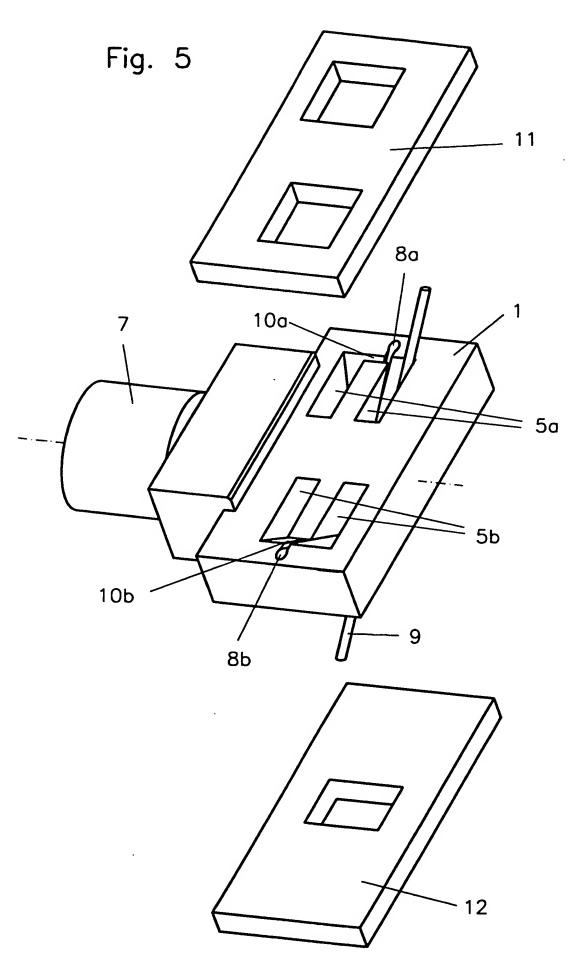
- 4. Mikrovermischer nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Kanäle 5a und 5b des Führungsbauteiles 1 jeweils einzeln durch Drahterosion in einen elektrisch leitfähigen Grundkörper eingearbeitet sind, wobei die Kanäle jeweils eines Stoffstromes alternativ im Führungsbauteil durch einen ununterbrochenen Schnitt nach Art eines Kammschnittes in den Grundkörper eingearbeitet sind und die Kanäle verbindenden Hilfsschnitte 10a und 10b an den Kanaleintrittsseiten 2a und 2b sowie auf den Kanalaustrittsseiten 3a und 3b mit jeweils einer Platte 11 bzw. 12 abgedeckt sind.
- 5. Mikrovermischer nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Führungsbauteil 1 durch schichtweises Laserschmelzen von Metallpulver hergestellt ist, wobei die Kanalbereiche 5a und 5b nicht aufgeschmolzen und durch nachträgliches Entfernen des nicht geschmolzenen Pulvers gebildet sind.
- 6. Mikrovermischer nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Führungsbauteil 1 aus Kunststoff durch schichtweises Erhärten eines Kunststoffes mittels eines Laserstereolithographieverfahrens (Rapid Prototyping) hergestellt ist, wobei die Kanalbereiche 5a und 5b nicht belichtet und damit nicht gehärtet und durch nachträgliches Entfernen des nicht belichteten und nicht gehärteten Kunststoffes gebildet sind.
- 7. Mikrovermischer nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Führungsbauteil 1 durch schichtweises Lasersintern von Keramikpulver hergestellt ist, wobei die Kanalbereiche 5a und 5b nicht gesintert und durch nachträgliches Entfernen des nicht gesinterten Keramikpulvers gebildet
 sind.

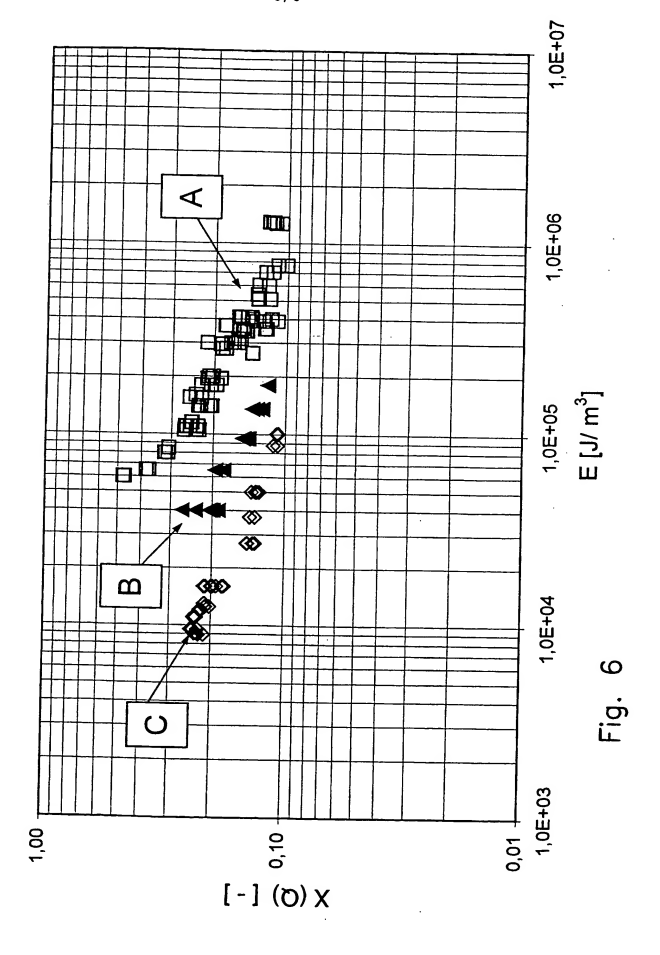




4/6







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

trite const Application No PCT/EP 00/05546

			PUTTER DUT	00040
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B01F5/02 B01F13/00 B01F15/	00		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	eatlon and IPC		
	SEARCHED	(an armhala)		
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificat B01F B28B B01J B01L	ion sympos)		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are includ	led in the fields sea	arched _
	ata base consulted during the international search (name of data baternal, WPI Data, PAJ	ase and, where practical, o	search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages		Relevant to claim No.
A	WO 97 17130 A (LINDER GERD ;MENZ	EL THOMAS		1
	(DE); BAYER AG (DE); BIER WILHEL 15 May 1997 (1997-05-15) cited in the application the whole document	M (DE);) _.	-	
A	EP 0 685 533 A (TOYO INK MFG CO) 6 December 1995 (1995-12-06) the whole document column 4, line 41 -column 5, line figures 1-4	e 8		1
A	DE 196 26 246 A (BUEHLER AG) 8 January 1998 (1998-01-08) the whole document			1
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family m	embers are listed i	n annex.
A docume consid	national filing date the application but ory underlying the			
"E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document which may throw doubts on priority claim(e) or				be considered to
"L." docume which citation	ument is taken alone aimed invention			
O docume	entive step when the re other such docu- s to a person skilled			
P docume later th	amily			
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of th	e international sea	rch report
2:	2 September 2000	000		
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (-31-70) 340-2040 Tv. 31 651 eoo ni	Authorized officer	_	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Gourier,	P	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent frinity mombers

Inter onal Application No
PCT/EP 00/05546

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 9717130	A	15-05-1997	DE CA EP JP	19541266 A 2236666 A 0859660 A 11514574 T	07-05-1997 15-05-1997 26-08-1998 14-12-1999
EP 0685533	A	06-12-1995	DE DE JP	69516331 D 69516331 T 8048898 A	25-05-2000 24-08-2000 20-02-1996
DE 19626246	Α	08-01-1998	AU WO DE	3022297 A 9800228 A 19780622 D	21-01-1998 08-01-1998 01-04-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tmt. 4onales Aktenzeichen PCT/EP 00/05546

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B01F5/02 B01F13/00 IPK 7 B01F15/00 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationesystem und Klassifikationssymbole) B01F B28B B01J B01L Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. A WO 97 17130 A (LINDER GERD ; MENZEL THOMAS 1 (DE); BAYER AG (DE); BIER WILHELM (DE);) 15. Mai 1997 (1997-05-15) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument EP 0 685 533 A (TOYO INK MFG CO) A 1 6. Dezember 1995 (1995-12-06) das ganze Dokument Spalte 4, Zeile 41 -Spalte 5, Zeile 8 Abbildungen 1-4 DE 196 26 246 A (BUEHLER AG) 1 A 8. Januar 1998 (1998-01-08) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhalt er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werde kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von beeonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichting von besonderer Settetting, die besinsprückte zimische kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 22. September 2000 29/09/2000 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Gourier, P

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Inte males Aktenzeichen
PCT/EP 00/05546

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9717130	A	15-05-1997	DE 19541266 A CA 2236666 A EP 0859660 A JP 11514574 T	2236666 A 0859660 A	07-05-1997 15-05-1997 26-08-1998 14-12-1999
EP 0685533	Α	06-12-1995	DE DE JP	69516331 D 69516331 T 8048898 A	25-05-2000 24-08-2000 20-02-1996
DE 19626246	A	08-01-1998	AU WO DE	3022297 A 9800228 A 19780622 D	21-01-1998 08-01-1998 01-04-1999

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потиер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.